

KURZPROTOKOLL **My Risk**

Öffentlicher Titel	Phase IV Studie zu oralem Akynzeo bei moderat-emetogener Chemotherapie (MEC) und hohem Risiko auf Chemotherapie-induzierte Übelkeit und Erbrechen
Wissenschaftl. Titel	Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von oralem Akynzeo® auf der Grundlage eines Prognoseinstruments bei Patienten, die eine MEC erhalten und bei denen ein hohes Risiko besteht, eine CINV (Chemotherapie-induzierte Übelkeit und Erbrechen) zu entwickeln. Eine multinationale und multizentrische Studie
Kurztitel	My Risk
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
Studienphase	Phase IV
Erkrankung	Weichteile: Mesotheliom Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): weitere Muskeln/Bewegungsapparat: Knochenkrebs (Sarkome): weitere Lunge: Lungenkrebs: weitere Nervensystem: Meningeome: Zweitlinie oder höher Niere/Harnwege: Nierenzellkrebs: weitere Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): weitere Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: weitere Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane: weitere Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): weitere Verdauung: Analkrebs: weitere Nervensystem: Gliome: weitere Haut: Hautkrebs: weitere Weichteile: Sarkome: weitere Verdauung: Gastrointestinale Stromatumoren (GIST): weitere Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: weitere Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: weitere Geschlechtsorgane: Brustkrebs: weitere Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Brustkrebs des Mannes Verdauung: Darmkrebs (Kolonreales Karzinom): weitere Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): weitere Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Schilddrüsenkrebs: weitere
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Krankenhaus Nordwest GmbH (Rekrutierung beendet) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Abidah Rahimi Tel: 069 7601 4558 rahimi.abidah@khnw.de
Sponsor	Helsinn Healthcare
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2019-004686-41 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien